

# Convision V100/ V200 Series

Convision V100 - Convision V200



*IP Video Server de 1-2 canales*

*Gestión de alarmas / grabación / reproducción / funciones remotas*

*Compresión JPEG de alta calidad*

*Imágenes pre y post alarma*

*LAN y RDSI integrados*

*Amplio soporte de Domo/PTZ*

*Autorecuperación del sistema en un minuto*

*Sistema operativo embebido*

Convision Systems GmbH | Gablonzstrasse 9 | 38114 Braunschweig | Germany  
Tel +49 531 26 45 00 | Fax +49 531 26 45 010 | info@convision.com | www.convision.com

© Copyright Convision Systems GmbH 2004-2005

INTERNET VIDEO SOLUTIONS



# Convision V100/ V200 Series

Convision V100- Convision V200

## Sistema

Sistema operativo	Sistema operativo embebido
Entradas de Video	1 x BNC - V100, 2 x BNC - V200
Salida de Video	-
Formato de Video	PAL
Compresión	MPEG, JPEG
Interfaz de usuario	Interfaz de navegador (Internet Explorer)
Seguridad	Password login - 3 niveles
Soporte de central de alarmas	Protocolo VdS-2465

## Modo de Monitorización

Frame Rate	25fps MPEG (PAL), 8fps JPEG (PAL)
Resolución	704 x 576, 352 x 288
División de Layout	Simple y cuadruple
HD Status	-
Detección de pérdida de video	Si

## Modo de Grabación

Resolución	352 x 288 PAL
Buffer de imágenes	32 imágenes pre y post alarma
Capacidad de almacenamiento del disco duro	-
Modalidades de grabación	Continua, por evento
Codificación de datos	Grabación incluyendo información de hora y fecha

## Funciones remotas

Acceso a Red	10/100 Mbit Ethernet, RSDI integrado
Monitorización	Navegador web, no se requiere ningún software
Reproducción	Navegador web
Descarga y Reproducción	Navegador web

## Funciones de alarma

Entradas de Alarma	2 NC entradas
Salidas de Alarma	-
Entrada/Salida y relacion con cámaras	1-1, 1-n

## Otros

Interfaces	1 x RS232,
Control de Cámaras PTZ	Lista de equipos soportados en <a href="http://www.convision.com">www.convision.com</a>
Funcionalidad de Audio	-
Consumo de electricidad	8W
Dimensiones	W: 140mm, H: 28mm, D: 190mm
Peso	Convision V100: 740g, Convision V200: 750g
Rango de temperatura	0°C ~ + 50°C
Autorizaciones	EN50081, EN50082, EN55002

